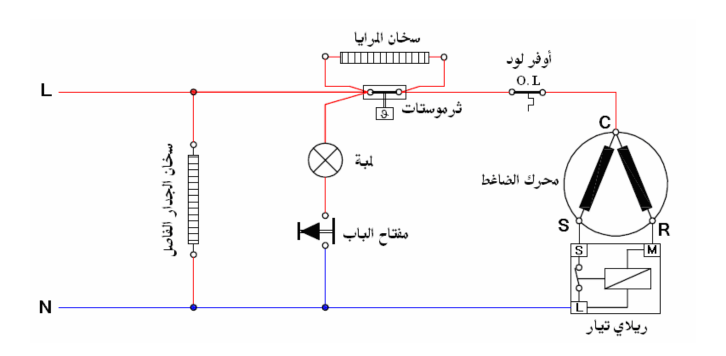
الباب السادس

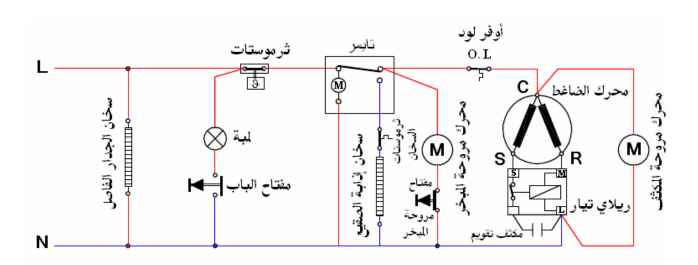
رسم الدوائر الكهربية لبعض أجهزة التبريد وتكييف الهواء المنزلية

- ٦ ١ الدائرة الكهربية لثلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع يدويا
- ٦. ٢ الدائر الكهربية لثلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع اتوماتيكيا
 - ٦. ٣ الدائرة الكهربية لمجمد صندوقي
 - ٦. ٤ الدائرة الكهربية لمجمد رأسي
- ٦. ٥ الدائرة الكهربية لجهاز تكييف طراز شباك ذو دورة معكوسة
- ٦. ٦ الدائرة الكهربية لجهاز تكييف طراز اسبليت ذو سخانات أو دورة معكوسة

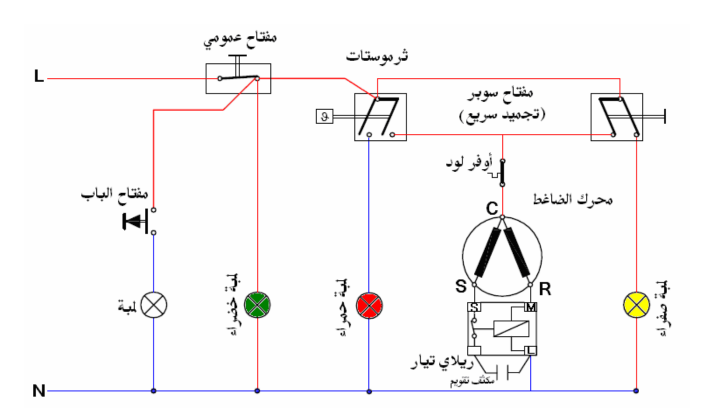
٦. ١ الدائرة الكهربية لثلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع يدويا



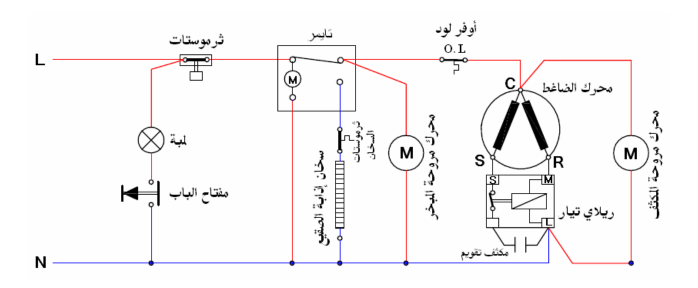
٦. ٢ الدائر الكهربية لثلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع اتوماتيكياً



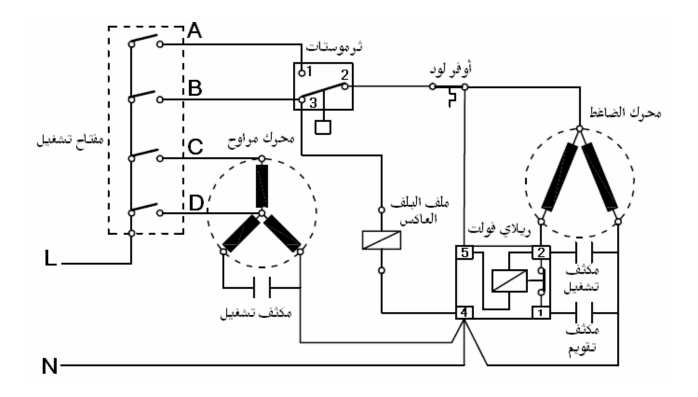
٦. ٣ الدائرة الكهربية لمجمد صندوقي



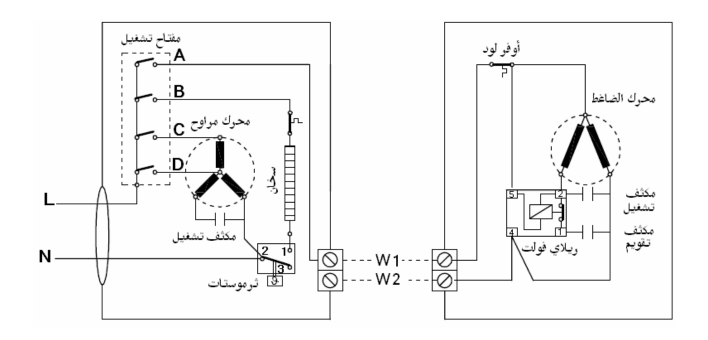
٦. ٤ الدائرة الكهربية لمجمد رأسي



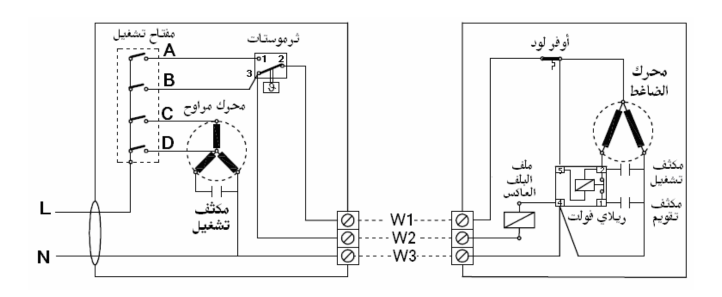
٦. ٥ الدائرة الكهربية لجهاز تكييف طراز شباك ذو دورة معكوسة



٦. ٦ الدائرة الكهربية لجهاز تكييف طراز اسبليت ذو سخانات أو دورة معكوسة أولاً: جهاز تكييف هواء إسبليت تدفئة بالسخانات



ثانياً: جهاز تكييف هواء إسبليت تدفئة بالدورة المعكوسة



تمارين

- ١. أرسم الدائرة الكهربية لثلاجة كهربية يتم إذابة الصقيع بها أوتوماتيكيا.
 - ٢. أرسم الدائرة الكهربية لجهاز تكييف طراز اسبليت ذو سخانات
- ٣. أرسم الدائرة الكهربية لجهاز تكييف طراز اسبليت ذو سخانات دورة معكوسة
 - ٤. أرسم الدائرة الكهربية لجهاز تكييف طراز شباك ذو دورة معكوسة
- ه. المكونات التالية لدائرة كهربية لثلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع بها يدوياً والمطلوب توصيل هذه المكونات وكتابة أسم كل رمز بجواره.

